(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/054715 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F16H 55/28

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013597

(22) Internationales Anmeldedatum:

1. Dezember 2004 (01.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 57 013.6 5. Dezember 2003 (05.12.2003) DE 10 2004 006 935.2

12. Februar 2004 (12.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF LENKSYSTEME GMBH [DE/DE]; Richard-Bullinger-Strasse 77, 73527 Schwäbisch Gmünd (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAFERMALZ, Jens-Uwe [DE/DE]; Schlehenweg 6, 73116 Wäschenbeuren (DE).

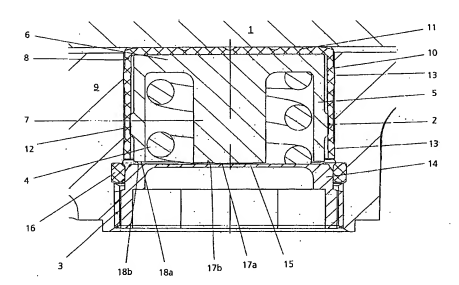
(74) Gemeinsamer Vertreter: ZF LENKSYSTEME GMBH; Patentabteilung (EVP), Richard-Bullinger-Strasse 77, 73527 Schwäbisch Gmünd (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR PRESSING ON A RACK

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ANDRÜCKEN EINER ZAHNSTANGE



(57) Abstract: Disclosed is a device for pressing a rack (1) onto a pinion. Said device comprises a pressure piece (2) and a stop element (3). A spring element (4) that applies at least one of two successive stages of contact pressure, which press the pressure piece (2) against the rack (1), is disposed between the pressure piece (2) and the stop element (3). The pressure piece (2) and the stop element (3) are each provided with mutually aligned contact surfaces (17a, 17b) which are located at a distance from each other in a basic position. At least one of the contact surfaces (17a, 17b) is configured in a springy manner such that the second stage of contact pressure (2) begins as soon as the contact surfaces (17a, 17b) enter in contact with one another.

(57) Zusammenfassung: Eine Vorrichtung zum Andrücken einer Zahnstange (1) an ein Ritzel weist ein Druckstück (2) und ein Anschlagelement (3) auf. Zwischen dem Druckstück (2) und dem Anschlagelement (3) ist ein Federelement (4) angeordnet, das eine erste Stufe von wenigstens zwei aufeinanderfolgenden

O 2005/054715 A

WO 2005/054715 A1



FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

– Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.